(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



A 1900 DECENTED AND THE BURNES OF THE STATE OF THE STATE

(43) Date de la publication internationale 3 novembre 2005 (03.11.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/104064 A3

- (51) Classification internationale des brevets 7: G01K 3/04
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/050221

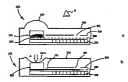
- (22) Date de dépôt international; 8 avril 2005 (08.04.2005)
- (25) Langue de dépôt : français
- (26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité :
 - 9 avril 2004 (09.04.2004) FR
- 0403754 (71) Déposant et
- (72) Inventeur: BARBIERI, Galdino [FR/FR]; 71 rue du Clos Beauregard, F-92500 RUEIL MALMAISON (FR).
- (74) Mandataire: CABINET HERRBURGER; 115 boulevard Haussmann, F-75008 PARIS (FR).
- (81) États désignés (seuf indication comraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, ER, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, BC, ER, EG, BS, FI, GB, GD, GB, GH, GM, HR, HU, DI, LI, NI, SI, PI, EE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MM, NW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PC, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraine, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurosien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), euroséen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DB, DK, EB, ES, T, FR, GB, GR, BT, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BI, CR, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: MEASUREMENT OF EXPOSURE TO A CONTROL TEMPERATURE
- (54) Titre: MESURE DE L'EXPOSITION À UNE TEMPÉRATURE DE CONTRÔLE



(57) Abstract: The invention relates to a device for the detection and quantitative measurement of the exposure of an object to a control temperature, taking account of the duration of said exposure. The inventive device consists of a cange comprising an indicator surface (101) and a tank (103) containing a dose of migrating material (104). According to the invention, the migrating material (104) is contained in a tank (103) which is initially separated from the porous strip (102). In addition, a push element (107) is built into the wall of the easing (106) at the tank (103), said easing surrounding the porous strip (102) at least partially. The aforementioned push element (element eleforms between a stable neutral position (107), in which the migrating material (104) is not brought into contact with the porous strip (107), and a stable active form (107a), in which the migrating material (104) is brought into contact with the porous strip (102), and the irreversible deformation of the push element (107) between the neutral form and the active form thereof occurs with force (A.).

(57) Abrégé: Dispositif de détection et de mesure quantitative de l'exposition d'un objet à une température de contrôle avec prise 7 en compte de la duxie de octet exposition, froms d'une enveloppe comprenant une surface indicatrice (101) et un réservoir (102) contenunt une dose de matière migrante (104). La matière migrante (104) est contenue dans un réservoir (103) initialement séparé de la bande porceuse (102), et un poussoir (107) intégré à la parci de l'enveloppe (106) entounant au moins partiellement la bande porceuse (102), simé au niveau du réservoir (103), et se déformant entre une forme neutre, stable (107), ne metiant pas en contact la est des descriptions de la matière migrante (104) et la bande porceuse (107), et une forme active, stable (107a), metaite migrante (104) et la bande porceuse (107), et une forme active, stable (107a), metaite migrante (104) et la bande porceuse (102), la déformation intéversible du poussoir (107) entre sa forme neutre et sa forme active se faisant avec effort (A1).

WO 2005/104064 A3

WO 2005/104064 A3

. I DEBUG BREGRUER I DEBUG BURIN BURIN BURIN BURIN BURIN BURIN BURIN BURIN BURIN BERBURIN BERBURIN BERBURIN BER

Publiée :

avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 12 janvier 2006 la Gazette du PCT.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se réfèrer aux "Notes explicatives relatives aux codes et « abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Guzette du PCT.